

郑成淑 1 人因公出访公示表

2024 年 5 月 13 日

出访 团组 成员	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
	郑成淑	园艺科学与工程学院		教授
出访国家或地区	日本	顺访国家或地区	无	
出境日期	2024.06.01	入境日期	2024.06.09	
详细日程 (按日填写)	<p>6 月 1 日（星期六） 上午：乘坐中国国航 CA167 航班。（北京-12:40，起，17:25 降），前往东京成田国际机场。 下午：在成田机场乘坐轻轨，车程约 1.5 小时，抵达千叶大学，入住千叶大学附近宾馆。</p> <p>6 月 2 日（星期日） 全天：访问千叶大学松户校区，高垣美智子、鲁娜带队介绍校园区域，并开展座谈会与留学生代表交流和学习。</p> <p>6 月 3 日（星期一） 上午：访问日本植物工厂，古在豊树老师讲解了解植物工厂的设施情况、运营状态，先进技术等。 下午：听取鲁娜老师讲授的日本植物工厂现状与未来讲座，与鲁娜老师交流，对植物工厂的发展方向进行进一步的学习和了解。</p> <p>6 月 4 日（星期二） 上午：听取日本气候与农业现状讲座，与古在豊树老师交流，了解日本的气候特征，及日本的农业现代化发展的近况。 下午：小组开会讨论上午讲座成果，对日本农业现代化设施学习的结果进行总结和分析。</p> <p>6 月 5 日（星期三） 上午：参加古在豊树老师讲授的温室结构课程，深入了解温室建造的原理、过程和优秀温室的案例学习。 下午：现场考察千叶大学园艺学院智能温室，与古在豊树交流，并了解智能温室的基础构造及所用的设施情况。</p> <p>6 月 6 日（星期四） 上午：参加塚越觉老师讲授的营养液栽培的技术与应用课程，与教师交流学习营养液配原理及代表性营养液配置方法和配方的学习。 下午：小组讨论，以代表性植物为例设计一套合适</p>			

	<p>的营养液配方，并进行讨论实施的可行性。</p> <p>6月7日（星期五） 上午：现场考察日本最先进人工光植物工厂，鲁娜导师讲解日本人工植物工厂存在的必要性和该植物工厂技术的先进性。 下午：针对植物工厂的学习交流体会进行总结。</p> <p>6月8日（星期六） 上午：郑成淑教授在千叶大学开展题目为‘中国优质花卉作物新品种资源开发与成果展示’的讲座 下午：与当参与讲座的同学进行交流和讨论。</p> <p>6月9日（星期日） 上午：与千叶大学当地留学生交流和学习。 下午：离开千叶大学，乘轻轨前往羽田机场，车程约1小时。乘坐东方航空 MU790 航班（东京-北京，17:35 起，20:40 降）返回北京。</p>
出访任务及预期出访成果	<p>带领 13 名园艺学院优秀本科生参与千叶大学园林园艺调研考察项目，通过参观、课程学习、调研等多种模式，增强学生学习、考察、沟通的能力，以及国际化的思维。</p> <p>同时与多家单位进行参观和学术交流，为两国在园艺方向，尤其是与千叶大学之间的国际交流与合作奠定基础。</p>
会见人员	鲁娜，园艺学院，千叶大学
费用来源及预算（元）	<p>费用来源：567006 高水平学科建设经费</p> <p>往返机票：7000</p> <p>住宿费：6000</p> <p>伙食、公杂费：5000</p> <p>其他：2000</p> <p>合计：20000</p>
<p>邀请方简介： 日本千叶大学</p> <p>千叶大学是日本首都圈内拥有独特高水平学部学科的综合大学，其法政经学部、园艺学部、看护学部是国立大学里独有的学科。千叶大学园艺学部是全日本公认的最强的园艺学专业。根据泰晤士高等教育公布的大学排名(2016-2017)，其排名位于日本 14 位。在上海交大世界大学学术排名(2016 年)中，其排名位于日本大学的第 10 位。2011 年大学制定了力争在 2021 年进入前 100 世界大学的"千叶大学国际化方针"。2019 年泰晤士高等教育日本大学排名中位居第 19 位。2020 年 QS 世界大学排名中位居日本第 15 位。</p>	

若对以上公示信息有异议，请在公示的五个工作日内向联系人反映。

联系人（公示单位外事主管和外事负责人）董亮亮

邮箱：dll@sdaa.edu.cn 联系电话：8242297

公示日期：**2024年5月13日—2024年5月17日**

国际合作与交流处

2024年5月13日